中国三瘤蝉属一新种*

雷仲仁** 李莉

(西北农业大学昆虫研究所 陕西杨陵 712100)

作者在进行中国蝉科较系统的分类研究时,发现三瘤蝉属一新种。模式标本保存在 西北农业大学昆虫博物馆(正模)和中国科学院动物研究所(副模)。长度单位为 mm。

弯三瘤蝉 Inthaxara flexa 新种(图 1 ~ 2)

体被白色短毛,头冠稍宽于中胸背板基部,雄性腹部明显长于头胸部。

单眼红色,复眼褐色,单眼区、顶前侧缘两横斑、复眼内侧斑纹、后唇基顶端及后端的"V"字形斑均为黑色,前唇基两侧及舌侧片也为黑色;喙管达后足基节间。前胸背板中央两纵纹、内片侧沟及外缘黑色,外片后边及其后角处的斑纹褐色;中胸背板有5条黑色纵斑,中央一条较长,中后部菱形膨大,达×隆起前;内侧一对较短,长约为

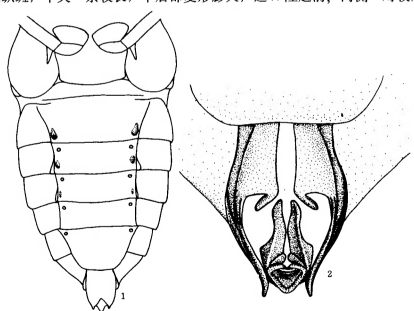


图 1~2 弯三瘤蝉 Inthaxara flexa sp. nov.

1. 雄性腹部腹面观: 2. 雄性尾节腹面观

^{*} 高等学校博士点基金资助项目

^{**}目前在中国农科院植保所从事博士后研究 1993-07-08 收稿, 1994-07-18 收修改稿

中纵斑的 1/2, 后端向内弯; 外侧一对前端间断, 后端向两侧弯曲呈钩状。中胸背板较长, 约等于头与前胸背板之和。前后翅透明, 前翅结线明显, 其周缘烟褐色, 此处的脉纹及基室的内外横脉黑色, 第二至七端室基横脉处、纵脉近端部及各室中央的斑纹均为烟褐色, 前后翅的 2A 周缘黑色, 顶端及前翅外缘烟褐色; 结线以内翅脉绿色, 结线以外仅中央的翅脉绿色, 其余均为褐色。头胸部腹面及各足基节、腿节均为绿褐色。

腹部背面红褐色,密被银白色短毛,第8节背板基半部黑褐或黑色;腹部腹面褐色,半透明,稀被白色蜡粉,第3、4、5节腹板两侧有瘤状突起,但第5腹板的瘤状突特别小,不明显¹¹、背瓣小,外侧露出少部分鼓膜;腹瓣绿褐色,被银白色短毛,略呈圆形,不达第2腹板后缘。

雄性尾节很小,中突宽片状,骨化很弱;侧突较尖,外缘黑色,骨化强;抱钩分离,呈"S"形弯曲;阳具鞘细管状,背面有凹槽;下叶发达、呈三角片状突起,下生殖板长舟形。

测量标本: 2 ♂ ♂ 。体长 26.0 ~ 30.6; 前翅长 32.8 ~ 36.8; 头冠宽 7.7 ~ 8.3; 中胸背板基部宽 7.3 ~ 8.0。

正模♂,福建罗池,1989. VI. 16,江凡采;副模1♂,福建崇安桐木,1960. VI. 27,金根桃、林杨明采。

本种与 *I. olivacea* Chen, 1940^[2], 特别近似, 但主要区别是: 本种个体较小; 抱钩呈 "S"形弯曲, 尾节下叶特别发达, 呈三角片状, 第 3 对瘤突很小; 腹瓣近圆形; 体背无白色蜡粉等。

致谢 承蒙 周尧教授和袁锋教授关怀与指导;福建农学院植保系和中国科学院动物研究 所提供研究标本,一并致谢。

参 考 文 献

- 1 Distant W L. On some recently received Rhynchota. Ann. Mag. Nat. Hist. 1913, 12: 557
- 2 Chen K. F. New species of Clcadidae (Homopt.) from China. Nanking Jour. 1940, 9: 105

A NEW SPECIES OF THE GENUS *INTHAXARA* FROM CHINA (HOMOPTERA: CICADIDAE)

Lei Zhongren Li Li

(Institute of Entomology, Northwestern Agricultural University Shaanxi Yangling 712100)

Abstract In this paper, a new species of the genus *Inthaxara* Distant, 1913 from Fujian Province is described. Type specimens are deposited in the Entomological Museum, Northwestern Agricultural University and the Institute of Zoology, Academia Sinica.

Inthaxara flexa sp. nov. (figs. $1 \sim 2$)

This species is very similar to *I. olivacea* Chen, 1940, but it with a smaller body, body covered with none or a little whitish wax – powder, but covered with many whitish short – hairs. Uncus in S curved – form. Under – lobes of pygofer especially developed, in triangle – flake form, Third pair of tubercle is much smaller than the other. Operculum in nearly rounded form.

Measure specimens: $2\ 3$ 3. Length of body, $26.0 \sim 30.6$ mm; Length of tegmina, $32.8 \sim 36.8$ mm; width of head, $7.7 \sim 8.3$ mm; width of base of mesonotum, $7.3 \sim 8.0$ mm.

Holotype &, Luochi; Fujian Province, June 16, 1989, Coll. by Jiang Fan; Paratype 1 & Tongmu, Chongan, Fujian Province, June 27, 1960, Coll. by Jin Gentao and Lin Yangming.